DECOMPRESSOR FOR INTERNAL-COMBUSTION ENGINE Patent Number: JP61038162 Publication date: 1986-02-24 Inventor(s): YAMAMOTO MASARU; others: 01 Applicant(s): KAWASAKI HEAVY IND LTD Requested Patent: ☐ <u>JP61038162</u> Application Number: JP19840158094 19840727 Priority Number(s): IPC Classification: F02N17/00; F02N3/02 EC Classification: Equivalents: JP1743871C, JP2063109B **Abstract** PURPOSE:To reduce the pulling force of starter by providing a decompression path coupling between intake path and cylinder while arranging a decompression valve in said path and opening said valve while interlocking with a recoil starter. CONSTITUTION: Upon pulling of handle 40 of recoil starter 14 when starting an engine, a rod 22 will move to open a decompression valve 32. Consequently, the cylinder 29 and an intake path 30 are communicated through a decompression path 26. Here, the piston 28 will never compress the mixture gas in the cylinder 29 until said path 26 is choked by the piston 28. Consequently, the compression ratio will drop considerably thus to reduce the compression force of engine. As a results, the pulling force of handle 40 of recoil starter 14 can be reduced. While the tensile force functioning onto a rope coupled to the handle 40 can also be reduced thus to prevent cutting of rope.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 昭61-38162

@int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)2月24日

F 02 N 17/00 3/02 A - 7191 - 3G 7191 - 3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 内燃機関のデコンプ装置

②特 顋 昭59-158094

20出 願 昭59(1984)7月27日

⑦発明者 山 本 勝
⑦発明者 竹本 和 彦

明石市川崎町1-1 川崎重工業株式会社明石工場内 明石市川崎町1-1 川崎重工業株式会社明石工場内

⑪出 願 人 川崎重工業株式会社

神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号

10代 理 人 弁理士 大森 忠孝

明細:書

1. 発明の名称

内燃機関のデコンプ装置

2. 特許請求の範囲

始動時に移動するピニオンギアを内蔵したりコイルスタータを有する内燃機関において、内燃機関の吸気通路または排気通路とシリンダとを接続するデコンプ通路を殴け、このデコンプ通路にデコンプ用バルブを外数に連動し始動時にデコンプ用バルブを開動作する連結部材を設けたことを特徴とする内燃機関のデコンプ接償。

8. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は小形内燃機関の手動スタータに多用されているリコイルスタータを備えた内燃機関のデコンプ装置に関する。

(従来技術)

従来のリコイルスタータを備えた内閣機関では リコイルスタータのハンドルを操作者が引張り、 ハンドルに連結したローナでリコイルスタータの ピニオンギアを回転させ、とのピニオンギアの回 転で内燃機関を始動するようになつている。

しかしながら始勤時には内燃機関の圧縮力に抗してリコイルスタータのハンドルを引張らなければならず、ハンドルの引張力が大きくて魅力の弱い婦人等では始動が困難であるばかりか、ロープに作用する引張力でローブが切断してしまりという問題がある。

(発明の目的)

本発明は始動時のリコイルスタータの引張力を軽減し、小さな引張力で楽化内燃機関を始動することができるとともに、リコイルスタータのローナが切断することを防止できる内燃機関のデコンナ装置を提供することを目的としている。

(発明の構成)

本発明は、始動時に移動するピニオンギアを内 厳したリコイルスタータを有する内燃機関におい て、内燃機関の吸気通路または非気通路とシリン ダとを接続したデコンア通路を設け、このデコン プ通路にデコンプ用パルプを介装し、前記リコイルスタータのピニオンギアの 動に運動し始動時にデコンプ用パルプを開動作する連結部材を設けたことを特徴とする内燃機関のデコンプ装置である。

(実施例)

本発明を適用した小形汎用 2 サイクルエンジンを示す第 1 図において、 2 はシリンダブロックである。シリンダブロック 2 には取付合 4 が形成されてわり、エンジン全体を横向きに配置するようになつている。 6 はイグナイタ、 8 はブラグコード、10 は点火ブラグ、12 は気化器である。

シリンダプロック2の後端部には例えばペンデイクス式のリコイルスタータ14が設けられている。リコイルスタータ14の側面には窓孔16が形成されており、窓孔16から始助操作に伴なつて前方へ移動するフリクションスプリング18の 先端部20が外部に突出している。

先端部20にはロッド22(連結部材)の一端 が連結されており、ロッド22の他端はアーム24

状態に押されてバルブ82が回動した時に、通路88とデコンプ通路26とが連通して開弁し、これ以外の状態では閉弁している。なか、85は排気通路、87はマファーである。

リコイルスタータ14は第4図に示すように上 面に突出したハンドル40を有しており、フリク ションスプリング18の基端部42は一部を切欠 いた環状に形成されている。リコイルスタータ14 は第5図に示すように中心軸44をシリンダブロ ツク2に総合して取付けられている。中心軸44 にはプーリ48が回転自在に及けられており、プ 一り48にはハンドル40に連結したロープ48 がハンドル40を引張るプーリ46が矢印R方向 (館4図) に回転するように移付けられている。 プーリ46の悠5図右端面にはスパイラルスプラ イン50が一体に形成されており、スパイラルス プライン50の外周にはピニオンギア52が似合 している。ピニオンギア52は圧縮コイルスプリ ング58でアーリ46方向に付勢されている。ま たピニオンギア 5 2 にはフリクションスプリング に連結されている。ロッド22はシリンダブロッ ク2の側面に沿つて配置されている。

シリンダブロック 2 には第 2 図に示すようにデコンプ通路 2 6 が形成されている。デコンプ通路 2 6 の一端はピストン 2 8 の圧縮行程終端部に相当するシリンダ 2 9 の内壁に開口し、他婦は吸気 通路 8 0 に連添している。 8 1 は気化器 1 2 に設けられたエアクリーナである。

18の基端部42が嵌合しており、基端部42の 摩擦力でピニオンギア52がプーリ46と共回り することを阻止している。ハンドル40を引張つ てプーリ46を回転させるとピニオンギア52は 基端部42で回止めされているので、スパイラル スプライン50に沿つて矢印A方向に移動し、2 点鎖線で示すようにリングギア54に伝えてエン ジンを始動する機能をはたす。

したがつてフリクションスアリング18はピニオンギア52とともに矢印A方向に移動し、このフリクションスプリング18の移動によつて先端部20(第4図、第1図)に連結したロッド22が前方に移動し、アーム24の梃子作用で移動力を倍力しながら比較的小さな操作力で回動可能なデコンプ用バルブ82を開動作するようになつている。

次に動作を説明する。エンジンの始動時にリコイルスタータ 1 4 のハンドル 4 0 を引張ると、ピニオンギア 5 2 の移動に伴なつてロッド 2 2 が移

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、始動時に移動するピニオンギア 5 2 を内蔵したリコイルスタータ 1 4 を有するエンジンにおいて、吸気通路 8 0 とシリンダ 2 9 とを接続するデコンア通路26

だし、デコンプ通路26を吸気通路80に接続した場合にはシリンダ29内の混合気を吸気通路80に避旋させるので、燃料が無駄に消費されることは防止できるが、排気通路85に接続した場合にはデコンプ用バルブ82の関弁時に混合気は未燃焼のまま排出される。

(2) 連結部材はロッド22に殴らず、例えばワイヤを利用することもできる。またロッド22は必ずしもフリクションスプリング18に連結されたものに殴らず、第5図に示すようにピニオンギア52の端面に当接して移動自在なプッシュロッド60としてもよい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を適用した2サイクルエンジンの個面図、第2図は一部を破断した第1図のI矢 視平面図、第3図は第2図のI一I断面図、第4 図はリコイルスタータの第2図のI矢視正面図、 第5図は第4図のIーI断面図である。14…リ コイルスタータ、22…ロッド(連結部材)26 …デコンプ通路、29…シリング、80…吸気通 を設け、とのデコンプ商路 2 6 にデコンプ用バルブ 3 2 を介接し、リコイルスタータ 1 4 のピニオンギア 5 2 の移動に速動して始動時にデコンプ用バルブ 8 2 を開動作するロッド 2 2 を設けたので、始動時にリコイルスタータ 1 4 のハンドル 4 0 を引張るとピニオンギア 5 2 の移動に速動してロッド 2 2 でデコンプ用バルブ 8 2 を開動作して圧縮比を大幅に低減し、エンジンのクランキングカすなわちリコイルスタータ 1 4 のハンドル 4 0 の引張力を大幅に経滅できる。

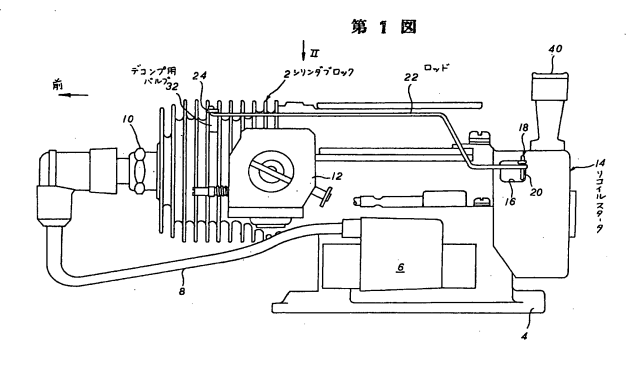
したがつてエンジンの始動時に要するリコイルスタータ14の引張力を軽減して腕力の弱い婦人等でも容易にエンジンを始動することができるばかりか、ハンドル40に連結したローブ48に作用する引張力を減少させてローブ48が切断することを防止できる。

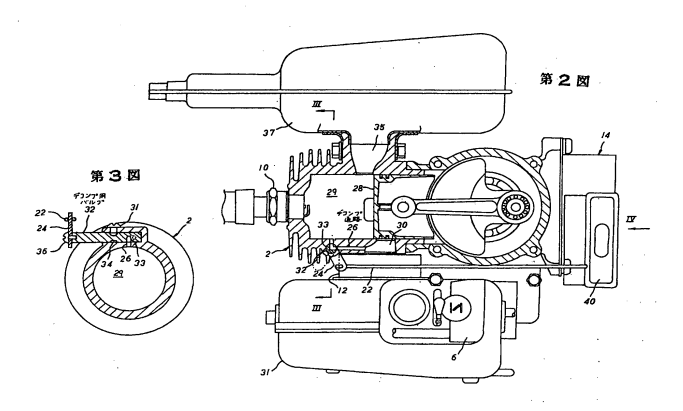
(別の実施例)

(1) デコンプ通路28はシリンダ29と吸気通路 80とを遮通するものに限らず、シリンダ29と 排気通路85とを遮通するようにしてもよい。た

路、82…デコンプ用パルプ、84…通路、52 …ピニオンギア

特許出顧人 川崎重工業株式会社 代理人 弁理士 大 森 忠 孝県





特開昭61- 38162 (5)

